



Aula completa
(do zero ao avançado)

Casos de Uso da UML





Sumário

- | | | | | | |
|-----------|---|-----------|--|-----------|---|
| 01 | O que são e para que servem | 04 | Níveis de detalhamento e escopo | 07 | Exemplo completo (diagrama + especificação) |
| 02 | Elementos do diagrama | 05 | Especificação textual (modelo) | 08 | Erros comuns e checklist |
| 03 | Relacionamentos (associação/include/extend/generalização) | 06 | Fluxos: principal, alternativos e exceções | | |

O que são Casos de Uso

Definição:

técnica da UML para capturar requisitos funcionais a partir da perspectiva de objetivos do usuário (ator).

Entregáveis:

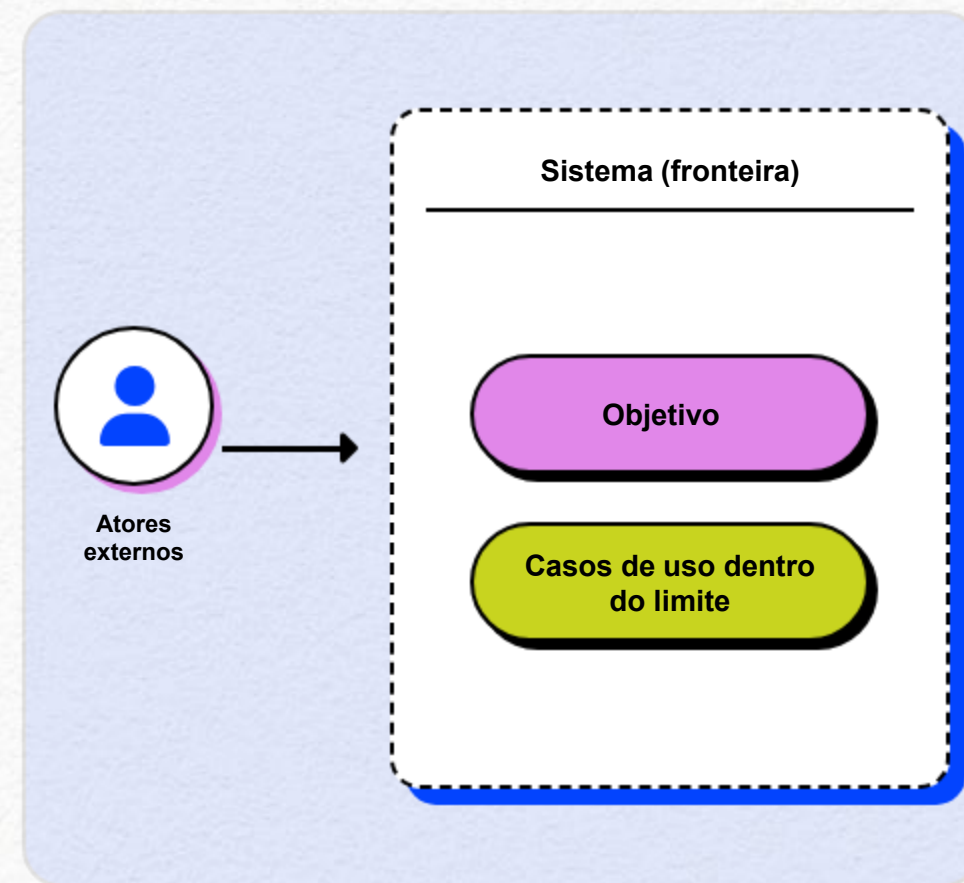
- ✓ **Diagrama** (visão rápida de atores, sistema e funcionalidades).
- ✓ **Especificação textual** (detalhe de passos, regras e condições).

O que NÃO são:

Não descrevem o design interno nem classes; descrevem interação e valor.

Quando usar:

Início da análise de requisitos, alinhamento com o negócio, definição de escopo de MVP.



Elementos do diagrama

Ator

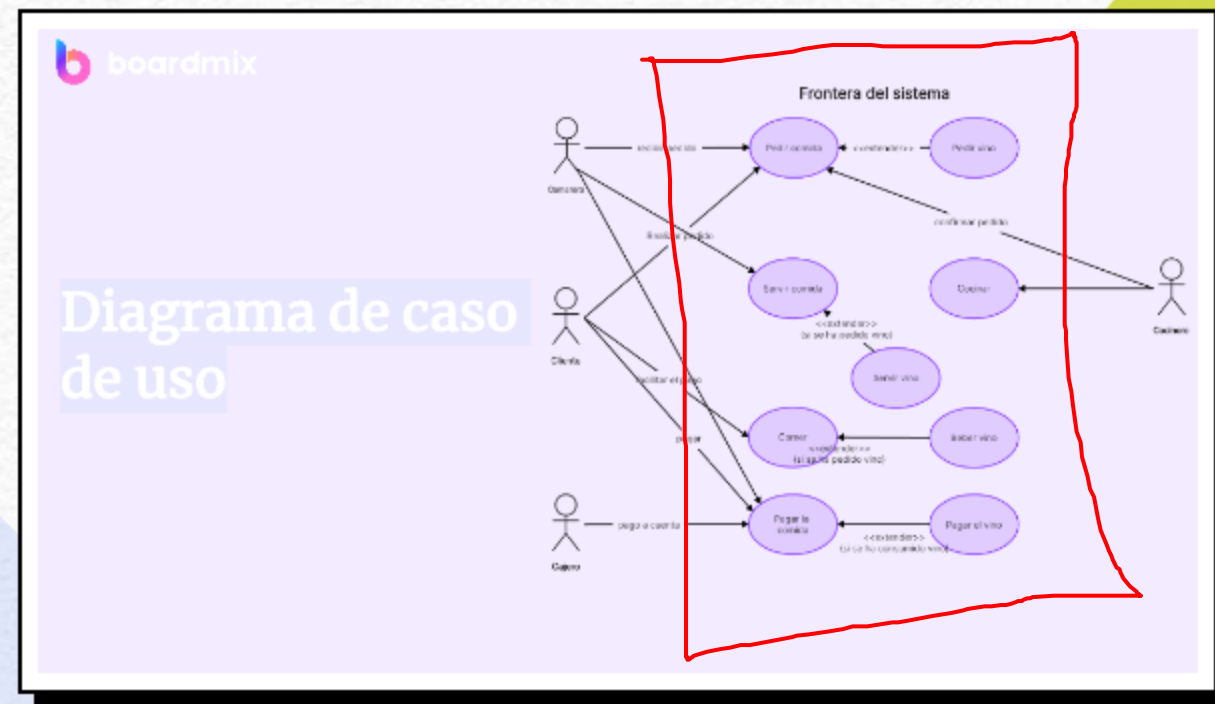
- Papel externo que interage com o sistema (pessoa, outro sistema ou dispositivo).
- Boas práticas: nomear por papel (ex.: “Cliente”, “Administrador”).

Caso de uso

- Objetivo/funcionalidade observável; nome com verbo no infinitivo (ex.: “Realizar compra”).

Limite do sistema

- Retângulo que separa o que está “dentro” (responsabilidade do sistema) vs “fora”.



Relacionamentos em Casos de Uso

Associação

Linha entre ator e caso de uso: indica interação.



<<include>> (obrigatório)

O caso base sempre invoca o incluído para se completar.



<<extend>> (opcional/condicional)

Um caso adiciona comportamento sob condição; o base pode existir sem a extensão.



Generalização

Entre atores: o "filho" herda interações do "pai".

Entre casos de uso: especialização de um caso geral.





Escopo e detalhamento

Como escolher o nível de detalhamento:

Brief

1–2 frases por caso (catálogo funcional).

Casual

Passos narrativos + variações.

Fully Dressed

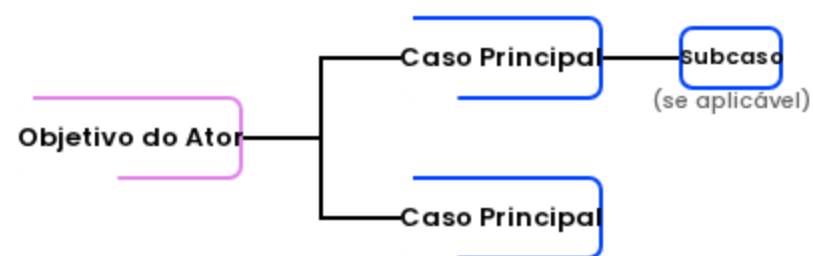
Modelo completo (condições, fluxos, regras).

Regras para definir escopo:

Um caso de uso = um objetivo do ator (valor observável).

Evitar casos de uso “técnicos” internos.

Árvore de Escopo



Especificação de Caso de Uso (modelo)

Use Case Description Example - login

Use Case ID:	ACC UC 1
Use Case Name:	login
Created By:	Joe Blogs
Date Created:	1-1-2012
Description:	This use case allows user to login into the system to access the relevant functions according to the user's role. The various user roles are staff, admin staff, system administrator, manager and department head. To login to the system, all users have to enter their unique staffid which is their NRIC number. The users have a maximum of 3 attempts to login after which their account are locked and they will have to contact the system administrator to unlock their account upon successful login the system will display the relevant user's home page.
Primary Actor:	User
Secondary Actor:	None
Preconditions:	1. User has to have a valid account
Postconditions:	1. The system displays the relevant homepage

AY2015 S2

Campos mínimos recomendados:

- ID e Nome
- Descrição/Propósito
- Ator primário e secundários
- Disparador (trigger)
- Pré-condições e Pós-condições
- Fluxo principal
- Fluxos alternativos / exceções



Fluxos de um Caso de Uso

- **Fluxo principal (caminho feliz)**

Sequência padrão de sucesso, sem erros.

- **Fluxos alternativos**

Variações do fluxo (opções do usuário ou caminhos diferentes).

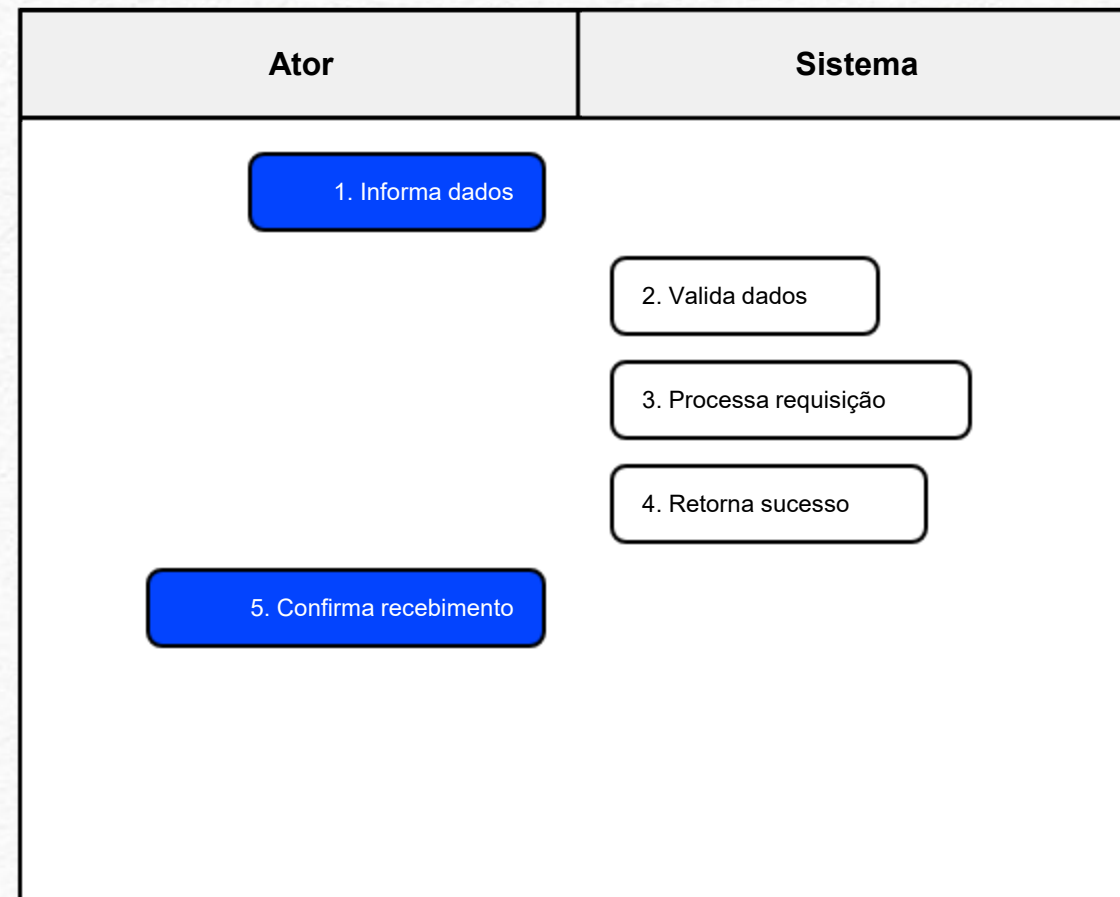
- **Fluxos de exceção**

O que acontece em caso de erros (validações, falhas externas etc.).

Guia de escrita:

Passos numerados, ator vs sistema.

Frases claras (verbo + resultado).





Checklist de qualidade



Erros comuns

- ✗ “Caso de uso” = tela/botão (incorreto) em vez de objetivo.
- ✗ Misturar design interno (classes/BD) com requisitos funcionais.
- ✗ Usar <<extend>> quando na verdade é obrigatório (deveria ser <<include>>).
- ✗ Nomes sem verbo ou técnicos demais.



Checklist antes de entregar

- ✓ Ator definido por papel e fora do sistema
- ✓ Limite do sistema claro
- ✓ Casos de uso orientados a valor
- ✓ Pré/Pós consistentes com o fluxo
- ✓ Alternativos/exceções cobrem pontos de falha relevantes



Obrigado

Perguntas e prática

Próximo passo:

escreva 1 caso de uso fully dressed do seu sistema